

LISTE DES CORRESPONDANTS

DU

MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

NOMMÉS EN 1946

CORRESPONDANTS DU MUSÉUM

POHL (Lucien), présenté par MM. les Professeurs P. RIVET et Ed. BOURDELLE.

M. Lucien POHL a toujours porté un très vif intérêt aux choses des sciences naturelles et s'est particulièrement intéressé à la question si importante de l'industrie des perles de culture dont il a été en France un des principaux propagandistes. Il a joué à la Société Nationale d'Acclimatation, en qualité de Secrétaire, depuis de longues années, un rôle des plus utiles. Obligé de s'expatrier aux Etats-Unis d'Amérique, en 1940, il a cherché à établir une heureuse liaison avec le Muséum National d'Histoire Naturelle et s'est efforcé, en toutes circonstances, de contribuer à la propagande française.

(E. Bourdelle.)

VILLIERS (André), présenté par M. le Professeur R. JEANNEL.

Excellent spécialiste, connu par ses travaux sur les Coléoptères Languriides et Cérambycides, ainsi que par ceux qu'il a publiés sur les Hémiptères Réduviides, M. VILLIERS est actuellement à l'Institut Français d'Afrique Noire où il organise les services entomologiques. Depuis son arrivée au Sénégal, il a déjà entrepris de fructueuses recherches et a fait parvenir au Muséum des animaux vivants (Reptiles, Insectes) du plus grand intérêt pour les Ménageries du Muséum.

Il sera pour nous un Correspondant précieux, en raison de sa grande activité et de son dévouement à notre Maison.

(R. Jeannel.)

LEMÉE (A.), présenté par M. le Professeur H. HUMBERT.

M. LEMÉE, Trésorier-payeur général en retraite, est un naturaliste distingué qui a parcouru dans sa jeunesse la Guyane et le Soudan et qui s'est voué tout spécialement depuis une douzaine d'années à la mise en œuvre d'un ouvrage monumental, le Dictionnaire descriptif et synony-

mique des genres des plantes phanérogames. Cet ouvrage embrasse la totalité des genres de Phanérogames du globe. Il est maintenant entièrement paru ; il comprend 8 vol. totalisant 8.285 pages. Les 6 premiers volumes renferment le dictionnaire complet en 6.492 pages, les 2 derniers contiennent un tableau analytique des familles et groupes de familles ainsi qu'un supplément de 1.793 pages.

Cet ouvrage indispensable aux systématiciens donne les clés analytiques et les descriptions de tous les genres avec mentions bibliographiques et synonymie.

Il a été établi au moyen d'un fichier original de 120.000 fiches que M. LEMÉE a offert récemment au laboratoire de Phanérogamie.

La désignation de M. LEMÉE pour le titre de Correspondant sera un juste hommage rendu à ce grand travailleur.

(H. Humbert.)

STEHLÉ (Henri), présenté par M. le Professeur A. GUILLAUMIN.

M. H. STEHLÉ, Ingénieur agricole (G.) et d'Agronomie coloniale, Directeur de l'Ecole d'Agriculture et du Jardin d'essai de Tivoli, par Balata (Martinique), Lauréat de l'Institut et de la Société Botanique, mène de front, avec un égal succès, depuis 1934, à la Guadeloupe d'abord, à la Martinique ensuite, son activité professionnelle et son activité scientifique.

Ses essais et expériences sur de nombreuses plantes de culture, sur l'Horticulture, l'Economie rurale, la Phytopathologie, la Sylviculture et la Technologie forestière ne l'ont pas empêché de consacrer ses loisirs à la Taxonomie végétale, à la Phytogéographie, à l'Ecologie sur lesquels il a publié des mémoires très importants qui lui ont valu une position de premier plan parmi les botanistes s'occupant de la Flore des Antilles et d'être, à ce titre, le représentant de la France à la Conférence pour le sol et les forêts de l'Archipel Caraïbe tenu à Trinidad en 1946.

De plus, activement secondé par M^{me} Marie STEHLÉ, il a récolté tant à la Guadeloupe qu'à la Martinique, un herbier de plus de 6.000 numéros destiné au Muséum et c'est à lui qu'on doit le don à nos collections nationales, par M. BENA, d'un herbier de la Guadeloupe de 2.600 numéros.

Enfin, à plusieurs reprises, il a fait parvenir au service de Culture d'importantes séries de plantes vivantes et de graines sans oublier des spécimens de produits indigènes.

(A. Guillaumin.)

DUBERTRET (L.), présenté par MM. les Professeurs C. ARAMBOURG et J. ORCEL.

M. L. DUBERTRET, Ingénieur civil des Mines, Ingénieur géologue, Directeur du Service Géologique auprès de la Délégation française au Levant, est bien connu par les importants travaux et les découvertes qu'il a réalisés au cours de vingt années de séjour au Liban et en Syrie. Sous sa direction, la structure de ces régions a été complètement élucidée et toute une série de cartes géologiques depuis le millionième jusqu'au cinquante millième ont été levées et accompagnées de nombreuses publi-

cations dont l'ensemble a grandement contribué au rayonnement intellectuel de la France dans le Proche-Orient. En contact avec les Services de Minéralogie, de Géologie et de Paléontologie du Muséum, M. DUBERTRET n'a cessé d'enrichir leurs collections de nombreux matériaux de grande valeur et je rappellerai que récemment encore, au cours du séjour que j'ai effectué cet été au Liban, c'est grâce aux moyens matériels et financiers qu'il m'a procuré, que j'ai pu recueillir un matériel paléontologique considérable et de tout premier ordre. J'ajouterai que l'activité de M. DUBERTRET ne s'est pas restreinte aux seules sciences de la terre et qu'il a su cristalliser autour de lui les efforts de chercheurs appartenant à d'autres disciplines, telles que Botanique et Préhistoire, dont les Etudes originales ont été publiées dans le recueil des « Notes et Mémoires », qu'il a fondé.

Les services rendus à notre Etablissement par M. DUBERTRET et la situation morale qu'il s'est acquise dans tout le Proche Orient lui confèrent tous les titres nécessaires pour être élu Correspondant du Muséum.

(C. Arambourg et J. Orcel.)

LEFÉBURE (P.), présenté par M. le Professeur R. HEIM.

En proposant la désignation de M. Pierre LEFÉBURE comme Correspondant du Muséum, nous désirons non seulement rendre hommage à sa compétence de micrographe et de spécialiste des Diatomées, mais surtout lui manifester notre gratitude pour le don très précieux qu'il vient de faire à la Chaire de Cryptogamie du Muséum en remettant à celle-ci ses importantes collections de Diatomées parfaitement classées, enrichies de celles de Chênevière et de Peragallo qui offrent un très haut intérêt d'ordre systématique, phytogéographique et historique.

(R. Heim.)

VANDEL (A.), présenté par MM. les Professeurs L. FAGE et R. JEANNEL.

M. Albert VANDEL, Professeur de Zoologie à la Faculté des Sciences de Toulouse, zoologiste éminent dont les travaux sur la parthénogenèse et sur la génétique des Isopodes sont universellement appréciés. Le Professeur VANDEL s'est depuis quelques années spécialisé dans le groupe des Isopodes terrestres. Il rend à ce titre de grands services au Muséum dont il contribue à accroître et à mettre en œuvre les collections et mérite d'être associé plus intimement à notre Etablissement.

(L. Fage et R. Jeannel.)

LINDBERG (K.), présenté par MM. les Professeurs L. FAGE et R. JEANNEL.

M. le Docteur Knut LINDBERG, Ingénieur en résidence aux Indes et naturaliste de grand mérite, a publié d'intéressants travaux sur les Crustacés et notamment sur les Copépodes des eaux douces de l'Inde. Par de très nombreux envois faits à différents laboratoires du Muséum il ne cesse

d'enrichir nos collections et montre ainsi l'intérêt qu'il porte à notre Etablissement. Membre de la Société zoologique de France, il a publié dans son Bulletin — toujours en français, comme il le fait d'ailleurs même dans les périodiques anglais — plusieurs articles remarquables.

(L. Fage et R. Jeannel.)

MUIZON (J. de), présenté par M. le Professeur R. JEANNEL.

M. Joseph DE MUIZON occupe une haute situation dans les industries des bois coloniaux et fait à ce titre de fréquents voyages au Gabon. Entomologiste fervent, il s'est spécialisé dans l'étude des Brentihides, groupe remarquable de Coléoptères lignicoles. M. DE MUIZON est assidu au Laboratoire d'Entomologie où il a sa table de travail. Il y a entrepris l'étude de nos matériaux et le rangement de nos collections de cette famille.

(R. Jeannel.)

BALAZUC (J.), présenté par M. le Professeur R. JEANNEL.

M. le Docteur BALAZUC vient de soutenir une thèse d'Université très remarquable sur la Tératologie des Coléoptères, œuvre d'une haute tenue scientifique, basée sur des expériences de transplantations d'organes chez le *Tenebrio molitor*. M. BALAZUC fréquente régulièrement le Laboratoire d'Entomologie où il a constitué une collection d'Insectes anormaux qu'il ne cesse d'augmenter par des additions nouvelles, types de ses publications.

(R. Jeannel.)